

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

П Р И К А З

«02» 12 2021г.

№ 868

**«О введении в действие лицензии на право
эксплуатации радиационного источника»**

В целях реализации Федерального закона № 170-ФЗ от 21.11.1995г. «Об использовании атомной энергии»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие лицензию, выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору № СЕ-03-210-5136 от 25.10.2021 года на право эксплуатации радиационного источника (Приложение № 1 к настоящему Приказу) (далее лицензия) в структурных подразделениях Университета, указанных в пункте 1.2 раздела 1 условий действия лицензии (далее – УДЛ).

2. Назначить следующих ответственных лиц:

2.1. Заведующего отделением - врача - радиолога радиологического отделения клиники А.П. Литвинова – за выполнение пунктов 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.11, 3.1 и 3.2 УДЛ при осуществлении разрешенной деятельности в соответствии с пунктом 1.2 раздела 1 УДЛ.

2.2. Заведующего отделением - врача - радиолога отделения совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии клиники научно-клинического центра лучевой диагностики А.В. Христолюбова - за выполнение пунктов 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.11 и 3.1 УДЛ при осуществлении разрешенной деятельности в соответствии с пунктом 1.2 раздела 1 УДЛ.

2.3. Начальника отдела радиационной безопасности управления кадров и гражданской защиты Т.П. Лощинскую - за выполнение пунктов раздела 2 УДЛ в части подготовки отчетной документации и осуществления производственного радиационного контроля.

2.4. Начальника отдела безопасности административно-хозяйственного управления С.П. Иванова - за выполнение пунктов раздела 2 и пункта 3.2 раздела 3 УДЛ в части обеспечения физической защиты радиационных источников, радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Университете.

2.5. Начальника управления кадров и гражданской защиты В.В. Коцура – за обеспечение контроля за выполнением УДЛ при осуществлении разрешенной деятельности и обеспечение безопасной эксплуатации радиационного источника.

3. В срок до 27.12.2021 г. заведующему отделением - врачу-радиологу радиологического отделения клиники А.П. Литвинову, начальнику отдела безопасности административно-хозяйственного управления С.П. Иванову разработать и представить начальнику отдела радиационной безопасности управления кадров и гражданской защиты Т.П. Лощинской документы, указанные в пункте 3.2 раздела 3 УДЛ.

4. Начальнику отдела радиационной безопасности управления кадров и гражданской защиты Т.П. Лощинской:

4.1. Ознакомить с текстом настоящего приказа и обеспечить копиями лицензии и УДЛ лиц, указанных в пунктах 2, 3 настоящего Приказа.

4.2. Передать оригинал лицензии и УДЛ в юридический отдел управления правового обеспечения Университета.

4.3. Передать копию лицензии и УДЛ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.

4.4. В срок до 31.12.2021 г. представить сведения о выполнении пункта 3.2 раздела 3 УДЛ в отдел инспекции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5. Начальнику управления внешних связей и развития О.Н. Ключникову обеспечить размещение лицензии на официальном сайте Университета.

6. Начальнику административного отдела А.Б. Калыгину ознакомить с текстом настоящего приказа:

6.1. Начальника отдела радиационной безопасности управления кадров и гражданской защиты Т.П. Лощинскую.

6.2. Начальника управления внешних связей и развития О.Н. Ключникова.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления кадров и гражданской защиты В.В. Коцура.

Ректор



С.Ф. Багненко

Согласовано:

Главный врач клиники

 Е.А. Карпова


Начальник административно-хозяйственного управления

 В.А. Кучерук

Начальник управления кадров и гражданской защиты

 В.В. Коцур

Начальник управления правового обеспечения

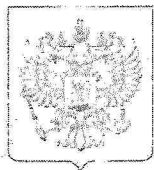
 Ю.М. Лексина

Начальник отдела кадров

 Е.Б. Горбадей

Начальник административного отдела

 А.Б. Калыгин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-03-210-5136** от **25 октября 2021 г.**

Лицензия выдана **Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8.**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037828001606**
Идентификационный номер налогоплательщика **7813047463**

Лицензия дает право **на эксплуатацию радиационного источника**

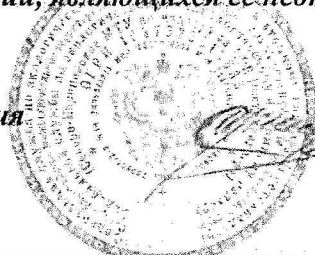
Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: **не относящийся к ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 01.06.2021 № 1953-12/04; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.10.2021 №5474/В**

Срок действия лицензии **до 25 октября 2026 г.**

Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перевощиков

Серия А В № **364321**

**Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, техно-
логическому и атомному надзору**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-03-210-5136 от 25 декабря 2021 года, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданные Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России).
Объект, на котором проводится заявленная деятельность: не относящийся к ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества.

Раздел 1. Область действия лицензии

- 1.1. Лицензия выдана на основании заявления и комплекта документов, обосновывающих безопасность заявленной деятельности исх. №1953-12/04 от 01.06.2021.
1.2. Действие настоящей лицензии распространяется на деятельность в области использования атомной энергии (далее по тексту – ОИАЭ), как указано в таблице:

| Полное наименование Лицензиата | | Лицензируемый вид деятельности | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: ул. Льва Толстого, д. 6-8, Санкт-Петербург, 197022 | | Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества) в части обращения с радиоактивными веществами при выполнении работ в ОИАЭ | | |
| Радиационно опасный объект, на котором (в отношении которого) осуществляется лицензируемая деятельность | | Разрешенные РИ, РВ, РАО | Работы в ОИАЭ* | Ограничительные условия |
| Радиологическое отделение клиники по адресу: ул. Рентгена, д.8, корп. 58, 1 эт | Радионуклидная лаборатория | Фасовочная-моечная Генератор техниция-99m ГТ-4К; ОРИ на основе Тс-99м (элюат), Мо-99, I-123, Ga-67 | Фасовка РФП | В соответствии с проектной и эксплуатационной документацией; -2 класс работ; |
| | Процедурная | ОРИ на основе Тс-99м (элюат), I-123, Ga-67 | Использование по назначению | |
| | Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ | | | -3 класс работ |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | Хранилище РВ и РАО | ОРИ на основе Тс-99м (элюат), I-123, Ga-67; Генератор тех-неция-99м ГТ-4К; РАО образовавшиеся в процессе собственной деятельности | Временное хранение; | В соответствии с проектной и эксплуатационной документацией; -2 класс работ; -в сейфах типа СН12, СЗ, СН4; -в защите из свинцовых блоков; Годовое потребление: -Тс-99м – 1000 ГБк; -I-123 – 200 ГБк; -Ga-67 – 4 ГБк; -в контейнерах сборниках типа СТО-1-10-ОС; -до снижения их удельной активности до уровней, не превышающих приведенных в приложении 3 ОСПОРБ-99/2010 |
| Радиологическое отделение клиники по адресу: ул. Рентгена, д.8, корп. 58, 1 этаж | Кабинет контактной лучевой терапии (брахитерапевтический комплекс) | Процедурная высокодозной брахитерапии (IBU/HDR) | Аппарат лучевой контактной терапии microSelectron HDR с ЗРИ на основе радионуклида Ir-192 (1 шт.) | -использование по назначению; - хранение; -техническое обслуживание | В соответствии с проектной и эксплуатационной документацией; -организациями имеющими лицензии Ростехнадзора на данный вид деятельности; -максимальная активность ЗРИ– $4,89 \times 10^{11}$ Бк |
| | | Процедурная низкодозной брахитерапии (PDR) | Аппарат лучевой контактной терапии microSelectron PDR без ЗРИ | -использование по назначению; - хранение | В соответствии с проектной и эксплуатационной документацией <i>Перед использованием по назначению провести оценку соответствия условий работ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам</i> |



| | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--|
| Отделение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии по адресу: ул. Л. Толстого, д.6/8, корп. 41 | Помещение приема и распаковки РФП, пом. 122; | ОРИ на основе F-18; | Прием и распаковка РФП; | В соответствии с проектной и эксплуатационной документацией; <i>Перед использованием по назначению отделения совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии провести оценку соответствия условий работ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам</i> |
| | - фасовочная-мочная, пом. 121; | | -фасовка РФП; | -2 класс работ; -в вытяжном шкафу типа ШВ-1РА; |
| | - хранилище РФП, пом. 120 | ОРИ на основе F-18; -РАО образовавшиеся в процессе собственной деятельности | -временное хранение; | -сейф типа СЗВ-40-20-20-30.0; -в контейнерах сборниках типа СТО-1-10-ОС; -до снижения их удельной активности до уровней, не превышающих приведенных в приложении 3 ОСПОРБ-99/2010; |
| | Процедурная ПЭТ/КТ, пом. 112 | ОРИ на основе F-18; | Использование по назначению; | -3 класс работ; |
| | Процедурные введения РФП, пом. 104, 105 | ОРИ на основе F-18 | Введение РФП | -3 класс работ |

*Примечание: обращение с радиоактивными веществами, при проведении работ, не указанных в таблице, ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1.3. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

И.о. начальника отдела по надзору за РОО



Б.Ю. Трубников

1.4. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на Территориальный отдел инспекций за радиационно опасными объектами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Отдел инспекций).

Раздел 2. Общие требования и условия

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать мероприятия по реализации требований данных УДЛ;
- предоставить отчет о выполнении отдельных требований УДЛ, если срок реализации их менее 30 дней;
- представить в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее по тексту – Управление), а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ, сведения и копии документов:
 - о мероприятиях по введению лицензии в действие;
 - о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контроль их выполнения;
 - о мероприятиях по реализации требований УДЛ;
 - о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий ее действия в подразделениях Лицензиата, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата.

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешенной УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. обеспечивать соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов, включая пределы безопасной эксплуатации, и настоящих УДЛ;

2.2.4. обеспечивать физическую защиту РВ, РАО в соответствии с требованиями нормативной документации в ОИАЭ, проектной и ведомственной документацией по обеспечению физической защиты;

2.2.5. обеспечивать учет и контроль РВ и РАО в соответствии с требованиями нормативной документации в ОИАЭ, проектной и ведомственной документацией по обеспечению учета и контроля РВ и РАО;

2.2.6. обеспечивать контроль технического состояния, обслуживание и ремонт систем и элементов, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности, в объеме, необходимом для поддержания их в исправном состоянии. Осуществлять мероприятия по продлению их сроков службы и ресурса в соответствии с «Требованиями к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» (НП-024-2000). Указанные системы и элементы должны иметь необходимую эксплуатационную документацию (паспорта, сертификаты, технические описания, инструкции по эксплуатации и т.п.);

2.2.7. иметь комплект:

- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешенной деятельности;
- проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешенной деятельности;
- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности;

2.2.8. обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность объекта использования атомной энергии, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.9. назначать ответственных лиц в соответствии с перечнем должностей работников, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в ОИАЭ, разработанным согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 03.03.1997 № 240;

2.2.10. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) и ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешенных видов деятельности, ведение радиационно опасных работ и обеспечение радиационной безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки, и ответственных лиц, не реже одного раза в три года;

- обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений на право ведения работ, предусмотренных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 623 от 19.12.2018 «Об утверждении Административного регламента по представлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии», с учетом замещения;

- обеспечивать допуск к работе с РИ, РВ лиц, соответствующих установленным квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний для работ на объекте использования атомной энергии, не имеющих непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления, а также не включенных в перечень организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

2.2.11. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;

- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

2.2.12.осуществлять контроль за радиационной обстановкой и дозовыми нагрузками персонала с учетом контрольных уровней и в соответствии с установленным объемом, видом и периодичностью радиационного контроля;

2.2.13.пересматривать (корректировать, продлевать) инструкции по радиационной безопасности, иные организационно-распорядительные документы, устанавливающие требования по обеспечению радиационной безопасности, физической защите, учету и контролю РВ и РАО при осуществлении разрешенной УДЛ деятельности не реже одного раза в 5 лет и при пересмотре нормативных правовых актов и нормативных документов, которые были использованы при их разработке;

2.2.14.обеспечить организацию разработки и выполнения программ обеспечения качества на всех этапах эксплуатации и вывода из эксплуатации РИ, контроль за их выполнением;

2.2.15.предоставлять в Управление и Отдел инспекций запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Службы) возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.16.предоставлять в Отдел инспекций перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям.

Сведения о договорах с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими Лицензиату (получающими от Лицензиата) услуги, влияющие на обеспечение радиационной безопасности, а также об изменениях ранее представленных сведений представляются в течение 30 дней от даты оформления договоров и иных соглашений.

При заключении договоров с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими услуги в ОИАЭ лицензиат обязан включать в них требования:

- к оценке соответствия радиационных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- к разграничению мер ответственности за обеспечение физической защиты, радиационного контроля, радиационной безопасности при транспортировании, хранении, приемке, сдаче РВ, РИ, передаче РАО;

2.2.17.постоянно информировать Управление и Отдел инспекций о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия.

Любые изменения, влияющие на безопасность РИ (изменение состава РИ, изменение условий эксплуатации РИ, освоение нового оборудования, проведение реконструкции РИ или его систем и элементов и т.д.), должны быть достоверно и своевременно отражены в «Отчете по обоснованию безопасности радиационного источника» (далее по тексту – ООБ РИ).

Поддержание соответствия содержания ООБ РИ реальному состоянию в части, касающейся обоснования безопасности РИ, осуществляется путем внесения в него необходимых дополнений (изменений) и представления их в Управление и Отдел инспекций;

2.2.18.обеспечить подготовку и своевременную передачу должностным лицом информации о нарушениях и аномалий в учете и контроле РВ и РАО, несанкционированных действиях в отношении РВ, РИ и ПХ в соответствии с установленными в фе-

деральных нормах и правилах в ОИАЭ требованиями и в адрес дежурного по Управлению.

Осуществлять подготовку и поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала);

2.2.19.при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний в соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, **не позднее, чем за 10 рабочих дней** до истечения срока исполнения предписания Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

2.2.20.представлять информацию в адрес Отдела инспекций о планируемом ремонте, модернизации и вводе в действие оборудования, используемого при осуществлении разрешенной деятельности и влияющего на радиационную безопасность, а также о планируемом получении и (или) сдаче (передаче), а также перевозке радиационных источников и (или) радиоактивных веществ.

Перед началом работ на объекте использования атомной энергии уведомлять Отдел инспекций о дате начала работ, выполняемых сторонними организациями;

2.2.21.представлять в адрес Отдела инспекций годовые отчеты о состоянии радиационной безопасности.

Отчеты должны представляться не позднее 25 декабря и содержать информацию в соответствии с «Положением о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (РБ-054-20);

До 10 февраля - информацию о направлении годовой отчетности по формам государственного УиК РВ и РАО в соответствующие информационно-аналитические центры;

2.2.22.сообщить в адрес Отдела инспекций о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ, в том числе в связи с невозможностью или нецелесообразностью дальнейшего использования радиационных источников по назначению. Срок: в течение 10 рабочих дней с момента принятия решения о прекращении деятельности в области использования атомной энергии;

2.2.23.поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенных видов деятельности. Своевременно представлять в Отдел инспекций копию документа, подтверждающего наличие указанного финансового обеспечения;

2.2.24.обеспечивать непрерывность страхования гражданско-правовой ответственности за возможные убытки и вред, причиненные радиационным воздействием;

2.2.25.в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации руководитель юридического лица, не позднее 3-х рабочих дней со дня принятия соответствующего решения, письменно извещать Отдел инспекций и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

В период особых условий работы юридическое лицо проводит внеплановую инвентаризацию радиоактивных веществ и изделий на их основе и радиоактивных отходов. О сроках и результатах проведения инвентаризации юридическое лицо сообщает в Отдел инспекций.

2.3. Обеспечивать сдачу РАО и ЗРИ(ОРИ), дальнейшее использование которых не предусматривается, в специализированные предприятия, имеющие лицензии на данный вид деятельности в рамках их УДЛ.

2.4. При осуществлении разрешенных видов деятельности Лицензиату запрещается:

- использовать по назначению РИ (ЗРИ) с истекшими назначенными сроками эксплуатации (службы);
- эксплуатировать РИ (как объект) сверх назначенного срока установленной проектной документацией;
- эксплуатировать РИ с нарушением установленных эксплуатационной документацией пределов и условий, включая пределы безопасной эксплуатации;
- эксплуатировать неработоспособные и неисправные РИ и его системы и элементы важные для безопасности РИ;
- приобретать, поставлять или сдавать в аренду радиационные источники и радиоактивные вещества любым юридическим или физическим лицам, не имеющим лицензий или регистрации Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;
- эксплуатировать и поставлять на объекты использования атомной энергии радиационные источники и радиоактивные вещества без оценки соответствия продукции требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии;
- вступать в отношения по получению и предоставлению услуг в ОИАЭ, влияющие на безопасность осуществления разрешенных Лицензиату видов деятельности, с юридическими и физическими лицами, не имеющими лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ.

2.5. В случае, если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешенной деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется не позднее, чем **за 6 месяцев** до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.6. Любые изменения, влияющие на безопасность РИ, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологи-

ческому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 октября 2014 г. № 453 (далее по тексту Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.7. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования — это юридическое лицо (его правопреемник) обязано в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

2.8. Приостановление разрешенной деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.9. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п.п. 124-134 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.10. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенной деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследования нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту нарушения.

При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности, выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средства индивидуальной защиты, средства индивидуального дозиметрического контроля.

2.11. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

2.11.1 законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.11.2 критериев и требований радиационной безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

2.11.3 стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешенной деятельности и объектам её применения;

2.11.4 действующих на объектах Лицензиата инструкций и положений по радиационной безопасности, разработанных на основании и в соответствии с требованиями вышеуказанных документов;

2.11.5 настоящих УДЛ.

Раздел 3. Специальные требования и условия

Лицензиат обязан:

3.1. осуществлять разрешенную деятельность с ограничениями и установленными пределами безопасной эксплуатации в соответствии с технической (проектной, эксплуатационной и др.) документацией и разделом 1 настоящих УДЛ;

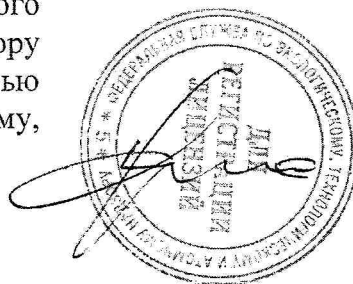
3.2. разработать и выполнить мероприятия по устранению или компенсации обоснованных замечаний экспертного заключения по безопасности РИ №2021-07/АЭ/Э-320 от 01.10.2021:

-согласовать «Модели нарушителей» учреждения с территориальным органом безопасности;

-разработать программу подготовки и проведения противоаварийных тренировок персонала, эксплуатирующего кабинет контактной лучевой терапии радиологического отделения организации, в соответствии с требованиями п. 119 НП-038-16;

Сведения о выполнении данных пунктов представить в Отдел инспекций до 31.12.2021 г.

И.о. начальника Отдела по надзору за РОО Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Б.Ю. Трубников

A handwritten signature in black ink, appearing to be "B.Yu. Trubnikov", is written over the signature line.

Лист изменений условий действия лицензии

| № изменения | Дата внесения изменения | Основание внесения изменения | Пункты УДЛ, в которые внесены изменения |
|-------------|-------------------------|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

